

cumpla en sus propios términos la referida sentencia y se publique el aludido fallo en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que comunico a V. I.
Madrid, 31 de mayo de 1991.—El Director general, Julio Delicado Montero-Ríos.

Sr. Secretario general del Registro de la Propiedad Industrial.

22424 RESOLUCION de 4 de junio de 1991, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas españolas UNE aprobadas durante el mes de mayo de 1991.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 8.º, apartado 2, del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación y visto el expediente de las normas aprobadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos de Orden de 26 de febrero de 1986.

Esta Dirección ha resuelto publicar la relación de normas españolas UNE aprobadas, correspondientes al mes de mayo de 1991.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación.

Madrid, 4 de junio de 1991.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

ANEXO
Normas editadas

Código	Título
UNE 1 121 91 (1) 1R	Dibujos técnicos. Tolerancias geométricas. Tolerancias de forma, orientación, posición y oscilación. Generalidades, definiciones, símbolos e indicaciones en los dibujos.
UNE 9 300 91 (8)	Diseño y construcción de calderas. Parte 9: Certificados y marcas.
UNE 9 300 91 (9)	Diseño y construcción de calderas. Parte 8: Ensayos e inspecciones.
UNE 14 208 91 1R	Electrodos de wolframio para el soldeo por arco en atmósfera inerte, con electrodo refractario y para el soldeo y corte por plasma. Simbolización.
UNE 20 613 91 (2-8)	Equipos electromédicos. Requisitos particulares para la seguridad de los generadores de rayos X utilizados en radioterapia.
UNE 21 005 91 3R	Alambres de acero galvanizado para conductores eléctricos.
UNE 21 027 91 (1) 1M	Cables aislados con goma de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Prescripciones generales.
UNE 21 027 91 (1) 3M	Cables aislados con goma de tensiones nominales UL/U inferiores o iguales a 450/750 V. Prescripciones generales.
UNE 21 027 91 (1) 4M	Cables aislados con goma de tensiones nominales UL/U inferiores o iguales a 450/750 V. Prescripciones generales.
UNE 21 027 91 (1) 5M	Cables aislados con goma de tensiones nominales UL/U inferiores o iguales a 450/750 V. Prescripciones generales.
UNE 21 027 91 (1) 6M	Cables aislados con goma de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Prescripciones generales.
UNE 21 103 91 (1) 2R	Fusibles baja tensión. Reglas generales.
UNE 21 103 91 (2) 2R	Fusibles baja tensión. Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por

Código	Título
UNE 21 103 91 (3) 2R	personas autorizadas (fusibles para usos esencialmente industriales). Fusibles baja tensión. Reglas suplementarias para los fusibles destinados a ser utilizados por personas no cualificadas autorizadas (fusibles para utilizar principalmente en instalaciones domésticas y análogas).
UNE 21 170 91 (1-1)	Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos. Parte 1: Métodos de aplicación general. Sección uno: Medida de espesores y diámetros. Ensayos para la determinación de las propiedades mecánicas.
UNE 21 170 91 (1-4)	Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos. Parte 1: Métodos de aplicación general. Sección cuatro: Ensayos a baja temperatura.
UNE 21 170 91 (2-1)	Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos. Parte 2: Métodos específicos para materiales elastoméricos. Sección uno: Ensayo de resistencia al ozono. Ensayo de alargamiento en caliente.
UNE 21 170 91 (3-1)	Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos. Parte 3: Métodos específicos para mezclas de PVC. Sección uno: Ensayo de presión a alta temperatura. Ensayo de resistencia a la fisuración.
UNE 21 170 91 (3-2)	Métodos de ensayo comunes para materiales de aislamiento y cubierta de cables eléctricos. Parte 3: Métodos específicos para mezclas de PVC. Sección dos: Ensayo de pérdida de masa. Ensayo de estabilidad térmica.
UNE 21 175 91 (2)	Métodos de ensayo eléctricos para los cables eléctricos. Ensayos de descargas parciales.
UNE 21 301 91	Tensiones nominales de las redes eléctricas de distribución pública en baja tensión.
UNE 21 302 91 (301-302-303)	Vocabulario electrotécnico. 301: Términos generales relativos a las medidas en electricidad. 302: Aparatos de medida eléctricos. 303: Aparatos de medida electrónicos.
UNE 21 302 91 (826)	Vocabulario electrotécnico. Instalaciones eléctricas en edificios.
UNE 21 302 91 (826) 1M	Vocabulario electrotécnico. Instalaciones eléctricas en edificios.
UNE 21 381 91 (1)	Materiales aislantes eléctricos. Materiales de cerámica y vidrio. Definiciones y clasificación.
UNE 21 381 91 (2)	Materiales aislantes eléctricos. Materiales de cerámica y vidrio. Métodos de ensayo.
UNE 21 381 91 (3)	Materiales aislantes eléctricos. Materiales de cerámica y vidrio. Especificaciones para materiales individuales.
UNE 36 130 91 2R	Bandas (chapas y bobinas), de acero bajo en carbono, galvanizadas en continuo por inmersión en caliente para conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.

Código	Título	Código	Título	Plazo (días)
UNE 36 301 INFORME UNE	Materiales de referencia certificados europeos para la determinación química de productos siderúrgicos preparados bajo los auspicios del Comité Europeo de Normalización del Hierro y el Acero (ECISS).	PNE 15 308	de regulación. Tiempos de seguridad. Mandrinadoras - fresadoras, con husillo horizontal. Control de la precisión. Parte 3: Máquinas con montante móvil y bancadas en cruz.	30
UNE 56 419 91 (1)	Método de ensayo de protectores de madera. Método de laboratorio para determinar la eficacia preventiva de un tratamiento de protección, de la madera elaborada, contra el azulado. Parte 1: Tratamiento por pincelado.	PNE 15 416	Elementos modulares para la construcción de máquinas-herramienta. Narices de los husillos y manguitos porta-herramientas ajustables para cabezales multihusillo.	30
UNE 56 419 91 (2)	Método de ensayo de protectores de madera. Método de laboratorio para determinar la eficacia preventiva de un tratamiento de protección, de la madera elaborada, contra el azulado. Parte 2: Aplicación por métodos diferentes al pincelado.	PNE 15 417	Elementos moduladores para la construcción de máquinas-herramienta, columnas con guías incorporadas. Montaje sobre el suelo.	30
UNE 67 003 91 1M	Lavamanos mural. Cotas de conexión.	PNE 15 433	Condiciones de ensayo de aparatos divisores mecánicos para máquinas-herramienta. Control de la precisión.	30
UNE 67 004 91 1M	Lavabos. Cotas de conexión.	PNE 15 440 (1)	Máquinas-herramienta. Nariz de husillo y contraplatos. Dimensiones para intercambiabilidad. Parte 1: Tipo A.	30
UNE 67 005 91 1M	Lavabo mural. Cotas de conexión.	PNE 15 440 (2)	Máquinas-herramienta. Nariz de husillo y contraplatos. Dimensiones para intercambiabilidad. Parte 2: Tipo Camlock.	30
UNE 67 006 91 1M	Bidé de pie para alimentación por encima del borde. Cotas de conexión.	PNE 15 440 (3)	Máquinas-herramienta. Nariz de husillo y contraplatos. Dimensiones para intercambiabilidad. Parte 3: Tipo bayoneta.	30
UNE 67 007 91 1M	Bidé mural para alimentación por encima del borde. Cotas de conexión.	PNE 20 315 3M	Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos. Adaptadores de toma de corriente.	30
UNE 82 305 91 (1) 1R	Muestras de comparación de rugosidad. Parte 1: Superficies obtenidas por torneado, rectificado, mandrinado, fresado, limado y cepillado.	PNE 20 347 2R	Interruptores automáticos para la protección contra sobrecargas para instalaciones domésticas y análogas.	20
UNE 82 305 91 (2)	Muestras de comparación de rugosidad. Parte 2: Superficies obtenidas por electroerosión, granallado, arenado y pulido.	PNE 20 434 2M	Sistema de designación de los cables.	30
UNE 82 305 91 (3)	Muestras de comparación de rugosidad. Parte 3: Superficies obtenidas por fusión y colada.	PNE 21 027 (1) 10M	Cables aislados con goma de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Prescripciones generales.	30
UNE 106 102 91	Odontología. Cementos dentales de policarboxilato de cinc.	PNE 21 027 (2) 4M	Cables aislados con goma de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Métodos de ensayo.	30
		PNE 21 027 (4) 5M	Cables aislados con goma de tensiones nominales UO/U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables flexibles.	30
		PNE 21 103 (2-1)	Fusibles de baja tensión. Prescripciones suplementarias concernientes a los fusibles destinados a ser utilizados por personas autorizadas (fusibles para usos esencialmente industriales). Secciones I a III.	30
		PNE 21 136 (20)	Relés eléctricos. Sistemas de protección.	30
		PNE 21 176 1M	Guía de utilización de los cables armonizados de baja tensión.	30
		PNE 21 176 2M	Guía de utilización de los cables armonizados de baja tensión.	30
		PNE 53 172 (3)	Plásticos. Determinación del índice de viscosidad y del índice límite de viscosidad. Parte 3: Polietilenos y polipropilenos.	45

22425 RESOLUCION de 4 de junio de 1991, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información los proyectos de normas UNE que se indican.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5.º, apartado 2 d), del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación y visto el expediente de los proyectos de normas elaboradas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos de Orden de 26 de febrero de 1986.

Esta Dirección ha resuelto someter a información los proyectos que figuran en Anexo durante el plazo que se indica para cada uno, contado a partir del día siguiente a la publicación de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 4 de junio de 1991.-La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

ANEXO

Normas en Información Pública del mes de mayo

Código	Título	Plazo (días)
PNE 9 230	Quemadores para combustible líquido pulverizado de tipo monobloque (compacto). Dispositivos de seguridad, de mando (control) y	20